

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-319634

(43) Date of publication of application: 16.11.2001

(51)Int.CI.

H01M 2/16 H01M 10/40

(21)Application number: 2001-110899

(71)Applicant: CELGARD INC

(22) Date of filing:

10.04.2001

(72)Inventor: ZHANG ZHANGMING

(30)Priority

Priority number: 2000 546266

Priority date: 10.04.2000

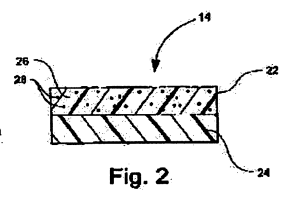
Priority country: US

## (54) SEPARATOR FOR HIGH ENERGY CHARGING LITHIUM BATTERY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a separator for a high energy lithium charging battery capable of preventing a short circuit caused by the growth of dendritic crystals from an anode.

SOLUTION: The separator for the high energy lithium charging battery comprises at least one ceramic composite layer 22 containing a mixture of inorganic particles 28 in a matrix material 26 and formed so as to at least hinder growth of the dendritic crystals and to prevent the electrical short circuit, and at least one finely porous polymer layer 24 formed so as to hinder an ion current between the anode and a cathode.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

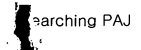
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]



[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特開2001-319634 (P2001-319634A)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.18)

(51) Int.CL7

識別配号

FI

テーマコート (参考)

H01M 2/16

10/40

H01M 2/16 L 5H021

10/40

5H029

## 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 5 頁)

(21)出職番号

特職2001-110899(P2001-110899)

(22)/開韓日

平成13年4月10日(2001.4.10)

(31)優先権主張番号 09/546266

(32)優先日

平成12年4月10日(2000.4.10)

(33)優先指主張因

**米園(US)** 

(71) 出額人 500108987

セルガード, インコーポレイテッド アメリカ合衆国ノースカロライナ州28273、 シャーロット、サウス・レイクス・ドライ

プ 13800

(72)発明者 ツェンミン・ツァン

> アメリカ合衆国ノースカロライナ州28270, シャーロット、レディ・キャンディス・レ

イン 10314

(74)代組入 100099623

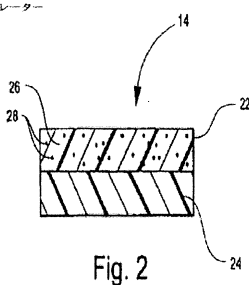
弁理士 奥山 尚一 (外2名)

最終員に続く

(54) 【発明の名称】 高エネルギー充電型リチウム電池用セパレーター (57)【要約】

【課題】 アノードからの樹枝状結晶成長による短路を 防止した高エネルギー充電型リチウム 電池のためのセパ レーターを提供する。

【解決手段】 マトリックス材料26中の無機粒子28 の混合物を含み、少なくとも樹枝状結晶成長を阻止し、 電気的短絡を防止するように構成されている少なくとも - つのセラミック複合層22と、アノードとカソードの 間のイオン流を阻止するように構成されている少なくと も一つのポリマー微細多孔性層24とを含む高エネルギ - 充電型リチウム 電池用セパレーターを提供する。



#### 【特許請求の範囲】

[請求項 1] マトリックス材料中に無機粒子の退合物を含み、少なくとも樹枝状結晶成長を阻止し、電気的短 絡を防止するように構成されている少なくとも一つのセ ラミック複合層と、

アノードとカソードの間のイオン流を阻止するように構 成されている少なくとも一つのポリマー微細多孔性層と を含む高エネルギー充電型リチウム 電池用セパレータ

【請求項 2】 上記温合物が、20重量%から95重量 %の間の上記無機粒子と、5重量%から80重量%の間 の上記マトリックス材料とを含む請求項 1に記載のセパ

[請求項 3] 上記無機粒子が、SiO2と、A12 03 と、CaCO3と、ŤiO2と、SiS2と、SiPO4な どと、これらの温合物とからなる群から選ばれる詩求項 1に記載のセパレーター。

【請求項 4】 上記マトリックス材料が、ポリエチレン オキサイドと、ポリビニリデンフルオライドと、ポリテ トラフルオロエチレンと、ポリウレタンと、ポリアクリ ロニトリルと、ポリメチルメタクリレートと、ポリテト ラエチレングリコールジアクリレートと、 これらの共重 合体と、これらの混合物とからなる群から選ばれる請求 項 1に記載のセパレーター。

【請求項 5】 上記ポリマー微細多孔性層が、ポリオレ フィン系膜であ る諸求項 1に記載のセパレーター。 [請求項 6] 上記ポリオレフィン系膜が、ポリエチレ ン膜である請求項 6に記載のセパレーター。

【請求項 7】 少なくとも一つのセラミック複合層また はコーティングであって、該層またはコーティングが、 Si 02, A1203, Ca CO3, Ti 02, Si S2, S iPO4など、これらの混合物から選ばれる20~95 重量%の無機粒子の混合物と、ポリエチレンオキサイド、ポリビニリデンフルオライド、ポリテトラフルオロ エチレン、これらの共重合体、およびこれらの混合物が らなる群から選ばれる5~80重量%のマトリックス材 料とを含む少なくとも一つのセラミック複合層またはコ ーティングと、

20~80%の範囲の多孔率、0.02から2μmの範囲の平均空孔サイズおよび15から150秒の範囲の方 ーレー数を有する、少なくとも一つのポリオレフィン系 微細多孔性層とを含む高エネルギー充電型リチウム 電池 用のセパレーター。

【請求項 8】 上記無機粒子が、0.001から240 mの範囲の平均粒子サイズを有する諸求項 7 に記載のセ パルニカニ

【請求項 9】 上記無機粒子が、Si O2、Ai 2O3、 Ca CO3、およびこれらの混合物からなる群から選ば れる請求項 アに記載のセパレーター

【請求項 10】 上記マトリックス材料が、ポリビニリ

デンフルオライドおよび/またはポリエチ レンオキサイ ドと、これらの共重合体と、これらの温合物とからなる 群から選ばれる請求項 7 に記載のセパレーター。

【詩求項 1寸】 リチウム 金属またはリチウム 合金、ま たはリチウム 金属および/またはりチウム 合金およびも う一つの材料の温合物を含有するアノードと、 カソードと、

上記アノードと上記カソードの間に配設された請求項 1 ~10のいずれかに記載のセパレーダーと、 上記セパレーターを介して上記アノードと上記カソード とをイオンにより連絡する電解質とを含む高エネルギー

充電型リチウム 電池。 【請求項 12】 少なくとも一つのセラミック複合層ま たはコーティングであ って、該層またはコーティング が、SiO2、AI2O3、CaCO3、TiO2、Si S2、SiPO4など、これらの退合物から選ばれる2O ~95重重%の無機粒子の混合物と、ポリエチレンオキ サイド、ポリビニリデンフルオライド、ポリテトラフル オロエチレン、これらの共重合体およびこれらの混合物 からなる群から選ばれる5~80重量%のマトリックス 材料とを含み、該層またはコーティングが少なくとも樹 枝状結晶成長を阻止し電気的短絡を防止するように構成 されている、少なくとも一つのセラミック複合層または コーティングと、

20~80%の範囲の多孔率、0,02から2μmの範 囲の平均空孔サイズ、および15から150秒の範囲の ガーレー数を有し、アノードとカソードの間のイオン流 を阻止するように構成されている少なくとも一つのポリ オレフィン系微細多孔性層とを含むエネルギー貯蔵 系用 セパレーター。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】高エネルギー充電型リチウム **電池用のセパレーターおよび高エネルギー充電型リチウ** ム 電池が本明細書において開示される。

[0002]

【従来の技術】高エネルギー充電型リチウム 電池は、少 なくとも372ミリアンペア-時間/グラム (m:Ah/ g) エネルギー容量のアノードを有する。 このようなア ノードは、例えば、リチウム 金属と、リチウム 合金(例 えばリチウム アルミニウム ) と、リチウム 金属もしくは リチウム 合金、および炭素、ニッケル、銅等の材料の混 合物とを含む。このようなアノードは、リチウム インタ ーカレーション化合物またはリチウム 挿入化合物のみの アノードを除く。

【ロロロ3】リチウム 金属電池またはリチウム 合金電池 は、困難な安全性の問題があ るため、一次セルとして以 外の商業的利用はうまくできていない。

【ロロロ4】前出のアノードの使用と関連する困難は、 繰り返しの充電=放電サイクルの後に生じるリチウム 樹 **枝状結晶(デンドライト)成長から主として派生する。** (樹枝状結晶成長は、いかなるリチウム 電池についても 潜在的な問題であ るが、上述の高エネルギーアノードに おける問題の深刻さは、当業界で公知であ るように他の リチウム アノード (例えば、他の純粋な炭素インターカ レーションアノード) における問題よりも大きい問題で

シーンョンアノー (7) ica ある)・

【0005】 「発明が解決しようとする課題】リチウム 樹枝状結晶が 成長し、セパレーダーに侵入する場合には、電池の内接 はいずれる場合には、電池の内接 はいずれも「電気的な短絡」と呼ばれ、樹枝状結晶により起こされる接触は、電気的な短絡の一タイプである。 極のて小さい樹枝状結晶により引き起こされる一部の短絡(すなわち、ソフトな短絡)は、電池のサイクして、リチウム 充電型電池にとって、深刻な安全な問題で、リチウム 充電型電池にとって、深刻な安全な問題であるリチウム 電池の熱的暴走を生じさせることもある。【0005】このようなアノードからの樹枝状結晶成長をコントロールできない。特に液体有機電解質セルの商品のアノーに持つている。

【0007】従って高エネルギー充電型リチウム 電池を 改善するニーズが存在する。

【0008】本発明は、高エネルギー充電型リチウム 電池用のセパレーターおよび対応する電池を指向する。 【0009】

【課題を解決するための手段】このセパレーターは、少なくとも一つのセラミック複合層および少なくとも一つのポリマーの微細多孔性層を含む。このセラミック複合層は、無機粒子とマトリックス材料の混合物を含む。このセラミック複合層は、少なくとも樹枝状結晶成長を組止し、電気の理路を防止するように構成されている。このポリマー層は、熱的暴走の場合に少なくともアノードの間のイオン流を阻止するように構成されている。

【0010】本発明を例示する目的で、図面において、本発明の好適な態様が示される。しかしながら、本発明は、示されている明確な構造および明確な装置に限定されるものでないことは理解されるべきである。 【0011】

【発明の実施の形態】図を参照すると、図1には、リチウム 金属電池(またはセル)10が示されている。同様の番号が同様の要素を示している。リチウム 金属セル10は、リチウム 金属アノード12と、カソード14と、アノード12とカソード14の間に配設されたセパレータ・16を含み、これらはすべて缶20の内にパケージされる。図示されているセル10は、円筒形セルまたは「ジェリーロール」セルであるが、本発明はこれに限られない。他の構造、例えば、角柱セル、ボタンセルま

たはポリマーセルも含まれる。加えて、電解質は示され ていない。この電解質は、液体(有機あ るいは無機)またはゲル(またはポリマー)であってよい。便宜上、本 発明は、液体有機電解質を持つ円筒形セルについて記述 されているが、それに限定されずに、他のセルタイプ (例えば、エネルキー貯蔵 システム (系)、複合セルお よびキャパシター)および構成においても使用される。 【0012】アノード12は、372mAh/e以上、 好ましくはプロロmAh/e以上、最も好ましくは10 O Dm A H/e以上のエネルギー容量を有するべきであ る。アノード 1 2は、リチウム 金属箔またはリチウム 合 金箔(例えばリチウム アルミニウム 合金)、またはリチ ウム 金属および/またはリチウム 合金と炭素(例えばコ ークス、グラファイト)、ニッケル、鋼等の材料の温合 物とから構成される。アノード12は、リチウム を含有 するインターカレーション化合物またはリチウム を含有 する挿入化合物からだけでは製造されない。 【〇〇13】カソード14は、アノードと適合性のあ る、いかなるカソードでもよく、インターカレーション 化合物、挿入化合物または電気化学活性ポリマーを含 む。好適なインダーカレーション材料は、例えば、Mo S2, Fe S2, Mn O2, Ti S2, Nb Se3, Li C 002, LiNiO2, LiMn2O4, V6O13, V 205、および Cu C I 2を含む。好適なポリマーは、例 えば、ポリアセチレン、ポリピロール、ポリアニリンお よびポリチオペン (polythiopene)を含む。 【0014】 この電解質は、液体またはゲル(またはボ リマー)であってよい。典型的には、この電解質は主と して塩と媒体からなる(例えば、液体電解質において は、媒体は溶剤と呼ばれ、ゲル電解質においては、媒体 はポリマーマトリックスであってよい)。 この塩はリチ ウム 塩であ ってよい。 このリチウム 塩は、例えば、 Li PF6, LIASF6, LICF3SO3, LIN (CF3 SO3) 3、LiBF6、およびLiClO4、BETTE **竜解質(3M Corp. (Minneapolis** MIN)から市販されている)およびこれらの組み合わせ を含む。溶剤は、例えば、エチレンカーボネート(E C)、プロピレンカーボネート(PC)、EC/PC 2-MeTHF (2-メチルテトラヒドロフラン) /E C/PC、EC/DMC(ジメチルカーボネート)、E O/DME(ジメチルエタン)、EO/DEO(ジェチ ルカーボネート)、EO/EMO(エチルメチルカーボ ネート)、EC/EMC/DMC/DEC、EC/EM

C/DMC/DEC/PE、PC/DME、およびDM E/PCを含む。ポリマーマトリックスは、例えば、P

VDF(ポリビニリデンフルオライド)、PVDF:T

HF(PVDF:テトラヒドロフラン)、PVDF:C

TFE (PVDF: クロロトリフルオロエチレン)、P

AN(ポリアクリロニトリル)、およびPEO(ポリエ

チレンオキサイド)を含む。

【0015】図2を参照すると、セパレーター16が示 されている。セパレーター16は、セラミック複合層2 2とポリマー微細多孔性層を含む。セラミック複合層 は、少なくとも電気的短絡(例えば、アノードとカソー トとの直接的あ るいは物理的接触)を防止し、樹枝状結 晶成長を阻止するように構成されている。ポリマー微細 多孔性層は、熱的暴走時に少なくとも、アノードとガソ – ドとの間のイオン電導(または流れ)を阻止(あ るい はシャットダウン) するように構成されている。ゼバレ - ター15のセラミック複合暦22は、セルが電流を所 望する量で発生するようにアノートとカソードとの間の イオン流を与えるのに充分な電導性でなければならな い。層22および層24は相互によく接着し、剥離は起 こってはならない。層22および層24は、ラミネーシ ョン、共押も出しまたはコーティング法により形成される。 セラミック複合層と 2は、コーティングまたは分離 した層であ ってよく、いずれも0.001μmから50μm、好ましくは0.01μmから25μmの範囲の厚 さを有する。ポリマー微細多孔性層 2.4は、 5 p mから 50 μm、好ましくは12 μmから25 μmの範囲の厚 さを有する好ましくは分離した膜である。 セパレーター 16の全体の厚さは、5μmから100μmの範囲、好 ましくは12μmから50μmの範囲である。

【0016】 セラミック複合層 2.2 は、全体に分散され た無機粒子28を有するマトリックス材料26を含んで なる。セラミック複合層22は、非多孔性である(いく つかの孔が電解質との接触で一度生成する可能性はあっるが、層22のイオン電導性は、主にマトリックス材料2 6と粒子28の選択に依存することを理解すべきであ る)。層22のマトリックス材料25は、少なくとも機 能において、前出のポリマーマトリックス(すなわち電 解質の媒体に関する前述のもの)と異なる。すなわち、 マトリックス材料26は、樹枝状結晶成長を防止するこ とにより一部電気的短絡を防止するセパレーターのコン ポーネントであ り、それに対してポリマーマトリックス は、セル内で電流を電導する解離塩を入れた媒体に限定 される。加えて、マトリックス材料26は、また、前出 のポリマーマトリックス(例えば電解質場を保持する) と同じ機能も果たす。マトリックス材料26は、セラミック複合層22の約5~80重量※を含み、無機粒子2 8は、層22のほぼ20~95重量%を形成する。好ま しくは、複合層22は30~75重量%の無機粒子を含 む。最も好ましくは、複合層22は40~50重量%の 無機粒子を含む。

【0017】マトリックス材料26は、イオン電導性あるいはイオン非電導性であってよく、リチウム ポリマー電池または固体電解質電池での使用に示唆されているいかなるゲル形成性ポリマーも使用される。マトリックス材料26は、例えばポリエチレンオキサイド(PEO)、ポリビニリデンフルオライド(PVDF)、ポリ

テトラフルオロエチレン(PTFE)、ポリウレタン、ポリアクリロニトリル(PAN)、ポリメチルメタクリレート(PMMA)、ポリテトラエチレングリコーの温のアクリレート、これらの共重合体、およびこれらのはのトリックのははれる。好ましい、およびこれらのマロのおよびとまたはPEO、およびこれらのササーでには、PVDFには一番では、PVDFには一番では、PVDFには一番では、PVDFには一番では、PVDFによりアンフルオライドによりフルオリン)を含む。最も好まがトリックス材料は、23重量%未満満のHFPを持いフトリックス材料は、23重量%未満満のHFPを持いて、PVDFには一番では、企業のタイプのPEにおよる合物とを含む。

【0018】無機粒子 28は、通常、非電導性であると考えられるが、固執はしないが、本発明者らには、これらの粒子は、電解質と接触すると超電導性の表面を発現し、セパレーター16の電導性を改善(抵抗を低下させる)するように思える。無機粒子 28は、例えば、二酸化ケイ素(SiO2)、酸化アルミニウム(Al2O3)、炭酸カルシウム(CaCO3)、二酸化チタン(TiO2)、SiS2、SiPO4など、またはこれらの温合物から選ばれる。好ましい無機粒子は、SiO2、Al2O3、および CaCO3である。この粒子は、O、O1  $\mu$ mから  $25\mu$ mの範囲、最も好ましくは O、O1  $\mu$ mから  $2\mu$ mの範囲の平均粒子サイズを有する。

【0019】 微細多孔性ポリマー層24は、任意の市販の微細多孔性膜(例えば単層あるいは多層)、例えばでelgard Inc. (Charlotte NorthCarolina)、Asahi Chemi Chemi Lu Chemi Ch

【0020】前出のセパレーターは、主として高エネルギー充電型リチウム 電池での使用に設計されているが、 樹枝状結晶成長が問題である他の電池系で使用されてもよい。

。。 【0021】前出を次の非限定的な実施例について更に

### 例示する.

[0022]

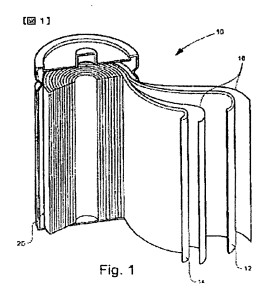
【実施例】 5 0 部の微細粒子の炭酸カルシウム 、 4 0 部のPVDF: HFP (Kyner2801) を35℃で3時間、高勢断退合の下で1 0 0 部のアセトン中に溶解する。この溶液を15μmフィルムにキャストする。室温でアセトンを蒸発した後、複合膜を2層(8μm)のCelgerd 2801膜と触によりラミネートする。得られる複合シャットダウンセパレーターは、PE/複合膜/PEの構造および30μmの厚さを有する。【0023】30部の二酸化ケイ素と、30部の炭酸カルシウム と、40部のPVDF: HFP (Kyner2801)とを35℃で3時間、高勢断退合の下で100

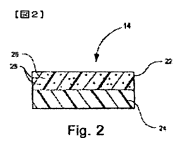
部のアセトン中に溶解する。この溶液をCelgard Inc. 製の23μm層のポリエチレン微細多孔性層 の上にキャストあ るいはコートした。室温でアセトンを 密発した後、このポリエチレン/複合膜は38μmの厚 さを有していた。

【0024】本発明は、その格神またはその本質的な属性からはずれることなく他の特定の形で実施されてもよく、従って、本発明の範囲を示すものとしては、上述の明細書よりも添付のクレームを参照すべきである。

## 【図面の簡単な説明】

【図 1】リチウム 金属電池の断面図を示す。 【図 2】本発明に係るセパレーターの断面図を示す。





### フロントページの妨ぎ

Fターム(参考) 5H021 BB12 CC03 CC04 EE04 EE15

EE21 EE22 EE23 HH00 HH01

H02 HH03

5H029 AJ12 AK02 AK03 AK05 AK16

AL06 AL07 AL08 AL12 AM00

AM03 AM04 AM05 AM07 AM16

BJ02 BJ14 CJ22 DJ04 DJ13

DJ16 EJ05 EJ08 EJ12 EJ14

HJ00 HJ01 HJ05 HJ09